## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-248941

(43)Date of publication of application: 26.09.1995

(51)Int.Cl.

G06F 11/28 G06F 9/455

(21)Application number : 06-062203

(22)Date of filing:

08.03.1994

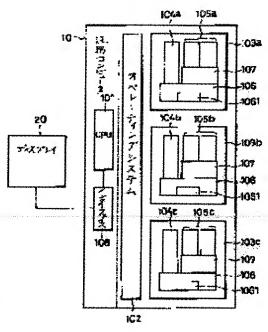
(71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor: MIYAMOTO TAKESHI

#### (54) DEBUG SUPPORT DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To perform debugging without using a target machine even in the case of software incorporated in plural target machines in a network environment by preparing the pseudo-environment of the plural target machines by using a general purpose computer. CONSTITUTION: First, three pseudo target parts 103a, 103b and 103c defined as test objects are activated. Then, incorporated softwares 105a, 105b and 105c of the test objects are successively activated. The activated incorporated softwares 105a, 105b and 105c map respective pseudo on-line OS parts 106 and shared library parts 107 to prescribed virtual addresses, that is, turn them to a connection state. Thus, the incorporated softwares 105a, 105b and 105c of the respective test objects are provided with system calls provided by an on-line OS in the actual target machine and interprocessor communication function activation and shared function calls by the pseudo on-line OS parts 106 and an operation in the actual target machine is realized.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.11.1995

[Date of sending the examiner's decision of

24.11.1998

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平7-248941

(43)公開日 平成7年(1995)9月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所

G06F 11/28

3 4 0 C 7313-5B

9/455

7737 - 5B

G06F 9/44

310 A

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-62203

平成6年(1994)3月8日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

FΙ

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 宮本 武

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

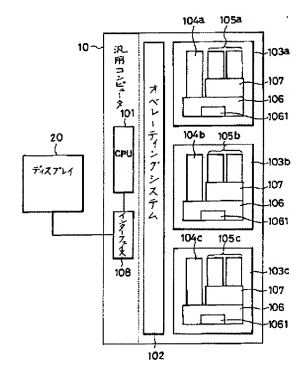
(74)代理人 弁理士 山川 政樹

#### (54) 【発明の名称】 デバッグ支援装置

## (57)【要約】

【目的】 ネットワーク環境における複数のターゲット マシンに組み込むソフトウエアであっても、ターゲット マシンを用いずにデバッグできるようにすることを目的 とする。

OS102が管理運用している仮想空間に、 ターゲットマシンの環境を疑似的に創り出した疑似ター ゲット部疑似ターゲット部103a, b, cにおいて、 各試験対象の組み込みソフトウエア105a, b, c は、実際のターゲットマシンにおけるオンラインOSに より提供されるシステムコール、プロセッサ間通信機能 起動および共有関数コールを、疑似オンラインOS部1 06により提供される状態となる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 実行するプログラム内のデータを任意の 仮想アドレス空間にマッピングし、マッピングしたデータを全てのプロセスからアクセス可能にさせ、あるプロセスから他のプロセスのメモリノレジスタ内容の読み書きおよび走行/停止を含む実行制御を指示できるプロセス制御機能と、プロセス間のデータの送受信を実現するプロセス間通信機能を有するオペレーティングシステムを具備する汎用コンピュータに、このオペレーティングシステムにより管理されこの上で動作する疑似ターゲッ 10 ト部を有し、

この疑似ターゲット部が、

ターゲットマシンに組み込んで用いられるデバッグ対象 のソフトウエアを保持する組み込みソフトウエア保持部 と、

前記汎用コンピュータのオペレーティングシステム上で動作し、前記ソフトウエアが実行されたときの前記ターゲットマシンのプロセスが発行する前記ターゲットマシンにおける通信機能を有するオペレーティングシステムが提供するシステムコールに対する処理を疑似的に行い、前記汎用コンピュータのオペレーティングシステムが持つプロセス間通信機能を起動することができる疑似オンラインオペレーティングシステムと、

前記ソフトウエアが前記ターゲットマシンのオンライン プログラムとして搭載された際に、そのソフトウエアからアクセスできるデータおよび関数群の集合体である共 有ライブラリと、

前記組み込みソフトウエア保持部に保持されたソフトウエアによる実行プロセスを識別するプロセス識別子を管理し、監視指示のあったソフトウエアに対応して、前記 30 汎用コンピュータのオペレーティングシステムのプロセッサ制御機能を起動して、前記ソフトウエアを前記汎用コンピュータのオペレーティングシステム上のプロセスとして実行させ、前記疑似オンラインオペレーティングシステムと共有ライブラリ部に全てのプロセスがアクセスすることを可能にさせ、前記すべてのプロセスに対するメモリ、レジスタ内容の読み書きと実行、停止とを含む実行制御を行い、その結果得られるデバッグ情報を出力するモニタ部とを有し、

前記汎用コンピュータのオペレーティングシステム上で 40 前記疑似ターゲット部を複数動作したとき、それぞれの 前記疑似オンラインオペレーティングシステムにより、 前記ターゲットマシンにおける動作と同様に、前記疑似 ターゲット部同士の間で通信を行い、データの送受信が 行えることを特徴とするデバッグ支援装置。

【請求項2】 請求項1記載のデバッグ支援装置において、

前記汎用コンピュータのオペレーティングシステムが、 前記ターゲットマシンのCPUの動作をエミュレートで きることを特徴とするデバッグ支援装置。 2

【請求項3】 請求項1記載のデバッグ支援装置において、

前記汎用コンピュータが、前記ターゲットマシンと実質的に同一なCPUを備えていることを特徴とするデバッグ支援装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、組み込みソフトウエアのデバッグ支援装置に関し、特に試験対象となるマルチプロセッサ上の組み込みソフトウエアの試験を汎用コンピュータ上で可能にさせるデバッグ支援装置に関する。

[0002]

【従来の技術】交換機などに組み込み、それを動作させるための組み込みソフトウエアのデバッグは、通常ターゲットマシンである交換機にそのソフトウエアを組み込んで、実際に動作させることで、誤動作などを検出して、組み込んだソフトウエアの不具合(バグ)を検出(デバッグ)することで行っている。ここで、ネットワークなどで接続されている複数のターゲットマシンに組み込むソフトウエアのデバッグは、実際に複数のターゲットマシンを用意して、デバッグするソフトウエアを組み、これを実行させることで行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来は以上のように構成されていたので、ソフトウエアを組み込む対象が、複数が関連し合って動作するターゲットマシンの場合、ターゲットマシンの数制限およびターゲットマシンの安定度により、自由に試験時間をとれず、組み込みソフトウエアの試験に対する効率化を妨げるという問題があった。ここで、ターゲットマシンにデバッグ対象のソフトウエアを組み込むこと無く、汎用コンピュータ上で、組み込みソフトウエアのデバッグを可能にするデバッグ支援装置がある(特開平1-279334号公報参照)。しかし、このデバッグ支援装置では、ターゲットマシンが単独で動作する組み込みソフトウエアの単体試験のデバッグを前提にしいるので、ネットワーク環境でターゲットマシンが複数ある場合については、用いることが不可能である。

【0004】この発明は、以上のような問題点を解消するためになされたものであり、ネットワーク環境における複数のターゲットマシンに組み込むソフトウエアであっても、ターゲットマシンを用いずにデバッグできるようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明のデバッグ支援 装置は、まず、実行するプログラム内のデータを任意の 仮想アドレス空間にマッピングし、マッピングしたデー 夕を全てのプロセスからアクセス可能にさせ、あるプロ 50 セスから他のプロセスのメモリ/レジスタ内容の読み書

きおよび走行/停止を含む実行制御を指示できるプロセ ス制御機能と、プロセス間のデータの送受信を実現する プロセス間通信機能を有するオペレーティングシステム を具備する汎用コンピュータにこのオペレーティングシ ステムにより管理されこの上で動作する疑似ターゲット 部と、この疑似ターゲット部がターゲットマシンに組み 込んで用いられるデバッグ対象のソフトウエアを保持す る組み込みソフトウエア保持部と、汎用コンピュータの オペレーティングシステム上で動作してソフトウエアが 実行されたときのターゲットマシンのプロセスが発行す 10 るターゲットマシンにおける通信機能を有するオペレー ティングシステムが提供するシステムコールに対する処 理を疑似的に行って汎用コンピュータのオペレーティン グシステムが持つプロセス間通信機能を起動することが できる疑似オンラインオペレーティングシステムと、ソ フトウエアがターゲットマシンのオンラインプログラム として搭載された際にそのソフトウエアからアクセスで きるデータおよび関数群の集合体である共有ライブラリ と、組み込みソフトウエア保持部に保持されたソフトウ エアによる実行プロセスを識別するプロセス識別子を管 理し、監視指示のあったソフトウエアに対応して汎用コ ンピュータのオペレーティングシステムのプロセッサ制 御機能を起動し、ソフトウエアを汎用コンピュータのオ ペレーティングシステム上のプロセスとして実行させ、 疑似オンラインOS部と共有ライブラリ部に全てのプロ セスがアクセスすることを可能にさせ、すべてのプロセ スに対するメモリ、レジスタ内容の読み書きと実行、停 止とを含む実行制御を行い、その結果得られるデバッグ 情報を出力するモニタ部とを有し、汎用コンピュータの オペレーティングシステム上で疑似ターゲット部を複数 30 動作したとき、それぞれの疑似オンラインオペレーティ ングシステムにより、ターゲットマシンにおける動作と 同様に、疑似ターゲット部同士の間で通信を行い、デー 夕の送受信が行えることを特徴とする。

#### [0006]

【作用】汎用コンピュータを用いて、この中に作り出さ れた複数のターゲットマシンの疑似環境同士で通信でき る。

## [0007]

【実施例】以下この発明の1実施例を図を参照して説明 する。図1は、この発明の1実施例でデバッグ支援装置 の構成を示す構成図である。同図において、10は汎用 コンピュータ、20は汎用コンピュータ10における表 示手段であるディスプレイである。

【0008】この汎用コンピュータ10は組み込みソフ トウエアを実際に動作させるターゲットマシンが用いる ものと同一のCPU101を有し、オペレーティングシ ステム102により動作する。そして、オペレーティン グシステム(OS) 102は、汎用コンピュータ10に 以下の機能を提供するものである。まず、プログラム内 50 により、疑似オンライン〇S部106および共有ライブ

のデータを任意の仮想アドレスにマッピングし、マッピ ングしたデータの全てのプロセスからアクセス可能にさ せ、あるプロセスから他のプロセスへのメモリ/レジス 夕内容の読み書きや、プログラムの実行/停止を含む実 行制御を指示できるプロセス制御機能を提供する。そし て、プロセス間のデータの送受信を実現するプロセス間 通信機能を提供するものである。

【0009】また、図1において、103a, b, cは 汎用コンピュータ10のCPU101が有するメモリ上 において、OS102が管理運用している仮想空間に、 ターゲットマシンの環境を疑似的に創り出した疑似ター ゲット部、104a, b, cは疑似ターゲット部103 a, b, c内にそれぞれ設けられ、疑似ターゲット部1 03a、b、cのそれぞれの動作の監視などを行うモニ 夕部、105a, b, cは疑似ターゲット部103a, b、cにそれぞれ組み込まれるデバッグ対象の組み込み ソフトウエアである。

【0010】モニタ部104a, b, cは、複数の組み 込みソフトウエア105a、b、cを識別するプロセス 識別子を管理し、OS102が有しているプロセス制御 機能を使用することにより、複数の組み込みソフトウエ ア105a、b、c それぞれに対するメモリ/レジスタ 内容の書き込みや、組み込みソフトウエア105a, b, cそれぞれの実行/停止などの制御を行い、実行動 作結果であるデバッグ情報を出力する。

【0011】また、106は組み込みソフトウエア10 5a,b,cが要求するOS102によって提供される システムコールを処理することができる疑似オンライン OS部である。この疑似オンラインOS部106は、O S102が持つプロセス間通信機能を利用して、異なる 疑似ターゲット部103a、b、c内の組み込みソフト ウエア105a, b, c間のデータ通信を可能とするプ ロセッサ間通信機能1061を具備する。

【0012】そして、107は組み込みソフトウエア1 05a, b, cが実際にアクセスするデータおよび関数 群から構成され、疑似ターゲット部103a, b, cに 組み込まれるデバッグ対象の共有ライブラリ部、108 はCPU101とディスプレイ20や操作者との信号授 受における仲立ちを行うインターフェイスである。イン ターフェイス108は試験を行う操作者からのデバッグ 指示を入力し、操作者が指示する疑似ターゲット部10 3のモニタ部104に送信したり、各疑似ターゲット部 103のモニタ部104からの応答を受信し、それを編 集し、ディスプレイ20にデバッグ情報として表示す

【0013】なお、試験対象の組み込みソフトウエア1 05は、OS102上で走行するために、その一部であ る初期起動プロセスに、駆動されるスタートアップルー チンが組み込まれている。このスタートアップルーチン

ラリ部107が所定の仮想アドレスにマッピングされ参 照可能となる。

【0014】次に、本実施例の動作について説明する。 ここでは、試験対象のターゲットマシンが3つの場合に ついて説明する。まず、試験対象とする数だけ、すなわ ち3つの疑似ターゲット部103a, b, cを起動させ る。これは、各モニタ部104a, b, cに対して指示 を送ることで、各モニタ部104a, b, cがOS10 2が有するプロセス制御機能を使って、それぞれの疑似 れる。そして、選択した疑似ターゲット部103a, b. cのそれぞれの組み込みソフトウエア105a, b, c の中から初期起動プログラムを選択することで行 われる。

【0015】その際、各モニタ部104a, b, cは、 対応する疑似ターゲット部103a, b, c上で動作す る疑似オンライン〇S部106が管理する試験対象の組 み込みソフトウエア105a,b,cのプロセス情報を 参照するために、所定の仮想アドレスにある疑似オンラ インOS部106を検出し、これに接続する。言い替え 20 ると、疑似オンラインOS部106が各モニタ部104 a, b, cにより所定の仮想アドレスにマッピングされ る。

【0016】各モニタ部104a, b, cから起動され た初期起動プロセスが実行されると、疑似オンラインO S部106に加え共有ライプラリ部107が所定の仮想 アドレスにマッピングされ、各初期起動プログラムから 疑似オンラインOS部106提供のシステムコールおよ び共有ライブラリ部107の供給関数コールが発行でき るようになる。そして、各初期起動プロセスは、各疑似 30 ターゲット部103a, b, c内の他の試験対象の組み 込みソフトウエア105a, b, cを順次起動する。

【0017】起動された組み込みソフトウエア105 a, b, cも、それぞれの疑似オンラインOS部106 および共有ライブラリ部107を所定の仮想アドレスに マッピング、すなわち、接続状態とする。これにより、 各試験対象の組み込みソフトウエア105a,b,c は、実際のターゲットマシンにおけるオンラインOSに より提供されるシステムコール、プロセッサ間通信機能 起動および共有関数コールを、疑似オンラインOS部1 06により提供される状態となり、実際のターゲットマ シンにおける動作が実現可能になる。

【0018】以上説明したように、本実施例によれば、 汎用コンピュータ10上に複数ターゲットマシンと同じ 試験環境を実現することが可能となる。そして、このこ とにより、以下に示すように、汎用コンピュータ10に おいて、組み込みソフトウエア105a, b, cのデバ ッグが可能となる。

【0019】まず、操作者がインターフェイス108に デバッグ対象とする疑似ターゲット部103a, b, c 50

を指示することで、それぞれのモニタ部104a, b. cにデバッグ指示を送信する。このことにより、各モニ 夕部104a, b, cは、ターゲットマシンを仮想的に 作り上げた疑似ターゲット部103a, b, c内におい て、実行している組み込みソフトウエア105a,b, cの実行状況を、OS102が具備するプロセス制御機 能を使って収集し、その結果をデバッグ情報としてイン ターフェイス108に送信する。

【0020】そして、各疑似ターゲット部103a. ターゲット部103a,b,c を起動させることで行わ 10 b,c 内のモニタ部104a,b,c からデバッグ情報 を受信したインターフェイス108は、その情報を編集 してディスプレイ20に表示する。ここで、組み込みソ フトウエア105aの実行による疑似ターゲット部10 3 a の動作状況は、モニタ部104 a によってモニタさ れ、組み込みソフトウエア105bの実行による疑似タ ーゲット部103bの動作状況は、モニタ部104bに よってモニタされ、組み込みソフトウエア105cの実 行による疑似ターゲット部103cの動作状況は、モニ 夕部104cによってモニタされている。

> 【0021】従って、このデバッグにおいては、組み込 みソフトウエア105aによる疑似ターゲット部103 aと組み込みソフトウエア105bによる疑似ターゲッ ト部103bとの通信動作中に発生した不具合が、組み 込みソフトウエア105aが有するパグのためか、組み 込みソフトウエア105bが有するパグのためかが、区 別して検出できるものである。

【0022】以上説明したように、この実施例によれ ば、実際のターゲットマシンを用いなくても、汎用的な コンピュータを用いて、この中に疑似的なターゲットマ シン環境を作り出し、デバッグ対象の組み込みソフトウ エアを複数実行させ、これらの状況をそれぞれ個別にモ ニタできる。なお、上記実施例では、CPU101をタ ーゲットマシンが有するものと同一のものとしたが、こ れに限るものではなく、OS102がターゲットマシン の有するCPUをエミュレートできるものなら、CPU 101にどのようなものを用いても良い。ただし、この 場合は、動作速度が若干遅くなる。また、上記実施例で は、疑似ターゲット部を3つ動かすようにしたが、これ に限るものではなく、汎用コンピュータの有するメモリ 環境が許す限り、その数を増やすことが可能である。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、ネットワーク環境における複数のターゲットマシン に組み込むソフトウエアであっても、ターゲットマシン を用いずにデパッグできるという効果がある。このた め、従来のデバッグ工程で、問題となっていたターゲッ トマシンの数制限、および、ターゲットマシンの不安定 によるマシン使用時間不足が解決されるため、試験工程 の効率アップが図れる。

【図面の簡単な説明】

7

【図1】 この発明の1実施例でデバッグ支援装置の構成を示す構成図である。

#### 【符号の説明】

10…汎用コンピュータ、20…ディスプレイ、101 …CPU、102…オペレーティングシステム(O S)、103a, b, c…疑似ターゲット部、104 a, b, c…モニタ部、105a, b, c…組み込みソフトウエア、106…疑似オンラインOS部、107… 共有ライブラリ部、108…インターフェイス。

## [図1]

